



بروبلاست سي إم 100 Proplast CM100

قصارة اسمنتية للتسوية الخارجية مقاومة لتكافف الأبخرة والصدمات تتمتع بقوه التصاق محسنة و تطبق بماكينة الرش

الخصائص الفنية:	
أبيض أو رمادي	اللون
0.1 ± 1.9 غ/سم ³	الكتافة الرطبة الطازجة
> 2 م	أقصى حجم للحصمة (الركام)
< 25 ميغاباسكال عند 28 يوم	مقاومة الانضغاط (ابناع رطب) ASTM C109/109M-02
\approx ساعة واحدة	زمن عمل الخلطة
5 درجة مئوية	درجة الحرارة الدنيا للتطبيق
0.05 ± 1.50 غ/سم ³	الكتافة الجهمية
Class A1	مؤشر الإشتعال EN 998-1
> 10 غ/لتر	VOC

- تستخدم مادة تأسيس أساسها راتنج محسن بالبوليمر باستخدام بروبلاست كونتاكت بريم. يُطبق بروبلاست سي إم 100 بعد 24 ساعة من تطبيق مادة التأسيس.
- تستخدم قصارة اسمنتية تحضيرية (رشة المسamar) مثل بروبلاست آر سي 100 لتحسين ترابط القصارة بشكل ملحوظ مع ضرورة إشباع السطح بالماء قبل تطبيق القصارة. لمزيد من المعلومات عن الطينية التحضيرية يمكن استشارة القسم التقني في شركة DCP أو الاطلاع على ورقة البيانات التقنية لمادة بروبلاست آر سي 100.

الخلط

لضمان خلط مناسب، يلزم استخدام خلط ميكانيكي آلي أو مثقب (دريل) مزود بريشة مناسبة.

يتم إضافة 4.8 - 5.2 لتر من الماء النظيف إلى وعاء نظيف ومن ثم يتم إضافة البودرة إلى الماء ببطء مع استمرار عملية الخلط باستخدام خلط بطيء مثقب/دريل (سرعة دوران تتراوح بين 400 و 600 دورة بالدقيقة). يستمر الخلط حتى الحصول على قوام متجانس.

الصب والتقطيب

سماكه تطبيق بروبلاست سي إم 100 تصل لغاية 25 مم وعند الحاجة لسماكات أعلى يمكن تطبيق طبقة ثانية بعد حدوث الشك الإبتدائي (3 إلى 6 ساعات) للطبقة الأولى باستخدام تقنية التطبيق رطب على رطب.

يُطبق بروبلاست سي إم 100 بالمالج. يجب تطبيق المونة المخلوطة بالضغط وذلك بهدف دمك مكونات المونة وضمان التصاق جيد مع السطح.

التقطيب والتسوية الابتدائية تتم بالمسطرين الخشبي أو البلاستيكي أما التقطيب النهائي يتم بواسطة المسطرين الفولاذي المرطب قليلاً بالماء.

الوصف

بروبلاست سي إم 100 قصارة اسمنتية محسنة بالبوليمر مسبقة الخلط تطبق يدوياً أو بواسطة ماكينة الرش.

يتكون بروبلاست سي إم 100 من أسمنت ورمل وجير (كلس) وبودرة جافة وحصمة (ركام) وبوليمرات مختارة والألياف، وينتج عند خلطه بالماء مونة اسمنتية تتمتع بقوام متamasك وسهله التطبيق مناسبة لأعمال القصارة على الأسطح العلوية والرأسيه.

الإستخدامات

تطبيقات القصارة على الخرسانة وجدران الطوب الداخلية والخارجية.

الميزات

- يمكن تطبيقه بالمالج أو بماكينة رش القصارة.
- قصارة اسمنتية محسنة بالبوليمر مقاومة للانكماس.
- تحسين قوة الترابط.
- مقاومة عالية للصدمات.
- مقاومة عالية لتكافف الأبخرة.
- سهل التطبيق، يتكون من مكون واحد ويطلب إضافة الماء فقط.
- يتمتع بقوام متamasك يمكن تطبيقه بسماكات عالية على الأسطح العلوية والرأسيه.
- مناسب للتطبيقات الداخلية والخارجية.

المعايير والمقاييس

يتوافق بروبلاست سي إم 100 مع متطلبات ASTM C150, Type 1, ASTM C897 ومع معايير التطبيق وفق ASTM C926.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد إبتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم والغبار والطبقات السطحية المفككة.

التأسيس

لا يحتاج بروبلاست سي إم 100 عادةً لمادة تأسيس، لكن قبل تطبيق القصارة يجب إشباع الأسطح بالماء النظيف. وفي الحالات التي تتطلب زيادة الترابط أو عند تطبيق القصارة على الأسطح الناعمة نقترح طريقتان للتأسيس:



شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عوبار الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

بروبلاست سي إم 100 Proplast CM100

التخزين

بروبلاست سي إم 100 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 2 و 50 درجة مئوية في كيسه الأصلي محكم الإغلاق.

تحبب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

يمكن أن يسبب بروبلاست سي إم 100 تهيجاً للجلد والعين. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بالماء النظيف لمدة 10 دقائق على الأقل واطلب المشورة الطبية إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

بروبلاست سي إم 100 مادة غير قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المصاففات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراثوت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتنفس المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التطبيق بالرش

- يلزم التأكيد إبتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم والغبار والطبقات السطحية المفككة.
- يحتاج السطح إلى ترتيب وإشبع بالماء مباشرة قبل تطبيق بروبلاست سي إم 100.
- يُطبق بروبلاست سي إم 100 على طبقة واحدة بسماكة تصل لغاية 25 مم.
- يُنعم السطح بعد الانتهاء من الرش باستخدام مسطرة تقويم.
- تعتمد كمية الماء اللازمة للخلط على القوام النهائي المطلوب لآلية الرش (يمكن البدء بمعدل تدفق 350 لتر/ساعة كثافة وسطية).

الإياع

بما أن بروبلاست سي إم 100 مادة ذات أساس اسمنتي فيجب أن يتم إيناعها بنفس طريقة إيناع المواد الأساسية. يلزم إشبع السطح بالماء من 2 إلى 3 مرات في اليوم بعد التصلب.

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بالماء النظيف. المواد المتصلة تتطهف ميكانيكيأً.

التعبئة

بروبلاست سي إم 100 متوفر بأكياس 25 و 50 كغم.

الإنتاجية

حوالى 15 - 16 لتر لكل كيس 25 كغم.

شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عويريج الصناعية، بغداد

info.iraq@dcp-int.com

www.dcp-int.com

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تختلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

www.dcp-int.com

